rondie au milieu du dos. Tous indistinctement portent, de chaque côté de la tête, une partie claire, bombée, correspondant aux yeux.

Le corps mesure 5 à 7 millimètres de long et 2 à 4 millimètres de large chez ces individus conservés en alcool.

Les cocons, pourvus d'un pédicelle très court, ont 1 millimètre de diamètre.

Note sur les Mollusques Tectibranches requeillis dans le golfe d'Aden, à Djibouti, par M. Ch. Gravier, en 1904,

PAR M. VAYSSIÈRE,
PROFESSEUR À LA FACULTÉ DES SCIENCES DE MARSEILLE.

Le séjour de quelques mois à Djibouti que M. Gravier a fait au commencement de 1904 a été très profitable à la science, car ce naturaliste, pendant ce court espace de temps, a recueilli une multitude d'animaux appartenant à tous les groupes.

J'ai déjà, dans une précédente note (en 1905), signalé les nombreux types de Cypræa qu'il a pu se procurer le long de la côte, d'Obock à Djibouti; aujourd'hui, je vais faire connaître les espèces d'Opisthobranches Tectibranches qu'il a rapportées de ce point et qui, jointes à celles que M. le D' Jousseaume avait recueillies à mon intention pendant plusieurs séjours dans cette colonie de 1894 à 1898, portent à une douzaine d'espèces le nombre des Tectibranches habitant cette région.

La grande famille des Bullidés est représentée par sept espèces, qui sont: Bulla ampulla L.; Bulla striata Brugu.; Haminea pemphix Philip.; Atys naucum L.; Alicula cylindrica Ch.; Hydatina physis L. et Hydatina velum Gmel. Chaque espèce n'était représentée que par un à quatre individus, sauf l'Haminea pemphix dont une douzaine de spécimens avaient été pris.

Les Aplysiadés sont au nombre de quatre, trois espèces et une variété: Dolabella Rumphii Lamk.; Aphysiella Gravieri nov. sp. (le type spécifique et une variété) et Notarchus indicus Schweigger.

Les Pleurobranchidés ne nous ont donné que deux espèces : Berthella citrina Leuck, et Pleurobranchus Forskali E. Rupuel.

L'excellente conservation dans l'alcool de toutes ces Mollusques nous a permis non seulement de les déterminer avec soin, mais encore d'étudier plus ou moins leur organisation interne. Le résultat complet de ces recherches zoologiques et anatomiques fait l'objet d'un Mémoire d'une cinquantaine de pages, accompagné de quatre planches in-4°, qui va paraître dans le prochain fascicule des *Annales* de la Faculté des sciences de Marseille.